

Stoffplan und Termine

Numerologie / Pentalogie Ausbildungs - Lehrgang

Jahr 2019 / 2020

Ausbildungsleiterin

Bettina Heiniger

1. Ausbildungsmodul (3 Tage)

Numerologie / Zahlenlehre

Sa 31. Aug. – Mo 02. Sept.

2. Ausbildungsmodul (3 Tage)

Das Geistbild in der Pentalogie

Sa 12. Okt. – Mo 14. Okt.

3. Ausbildungsmodul (3Tage)

Das Geist- und Körperbild

Sa 16. Nov. – Mo 18. Nov.

4. Ausbildungsmodul (3Tage)

Das Seelenbild und praktische Übungen

Sa 25. Jan. – Mo 27. Jan.

**Fakultative Diplomarbeit, vertieftes Körper- und Seelenbild,
Supervisionstage**

Terminabsprache mit der Gruppe

Seminarzeiten: Jeweils 9.30 Uhr bis ca. 17.30 Uhr, inkl. 1 Std.

Mittagspause

Pausensnacks und Wasser inbegriffen

Anmeldung / Konditionen

Ausbildung in Numerologie / Pentalogie

Ausbildungsort: **Baar**
Ausbildungsleiterin: **Bettina Heiniger**
Tel. +41 79 295 33 29
E-Mail: bettina@fengshuiglueck.ch
www.fengshuiglueck.ch
Skype: fengshui-call

Ausbildung zum/r Dipl. Pentalogie-Berater/in

Ausbildungsgebühr: Gesamtinvestment CHF 3'000.- (inkl. gesetzl. MwSt.)

Konditionen:	Anzahlung	CHF	400.-	fällig nach Erhalt der Anmeldebestätigung
	1. Ausbildungsmodul	CHF	650.-	per 1. August 2019
	2. Ausbildungsmodul	CHF	650.-	per 1. Oktober 2019
	3. Ausbildungsmodul	CHF	650.-	per 1. November 2019
	4. Ausbildungsmodul	CHF	650.-	per 1. Januar 2020
	Diplomgebühr	CHF	200.-	(fakultativ) separate Verrechnung
	Supervisionstage und Weiterbildung pro Tag			CHF 250.-

Die Ausbildungsgebühr beinhaltet eine ausführliche, suggestopädisch gestaltete Ausbildungs-Dokumentation

Ausbildungsdauer: 4 Ausbildungsmodule, insgesamt 12 Tage

.....

Anmeldung zum Numerologie / Pentalogie-Lehrgang

Abschnitt bitte ausfüllen und unterschrieben an:
Bettina Heiniger, Akademie für ganzheitliches Bewusstsein
Weinbergstrasse 8, CH - 6340 Baar

- Die Teilnahmebedingungen, Termine und Preise sind mir bekannt.
- Die Platzreservierung ergibt sich durch die Reihenfolge des Anzahlungseingangs.

Name, Vorname

Strasse

PLZ, Ort Land

Telefon E-Mail

Ort und Datum

Unterschrift